Ir	ndex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/913,463	WADDINGTON, DANIEL G
Examiner	Art Unit
Kenneth Tang	2127

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im			,	[Date	<u>e</u>		_			Cla	aim		_	[Date	<u>e</u>	_	_
Final	Original	12/9/04	7/13/05	6/4/06								Final	Original							
	1	1				┢	_	\vdash	\vdash	H	1 1		51	-	T			 	\vdash	H
_	2	1		-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ii		52			-	H	 	┢	H
	1	1	\vdash	┢		┢	T		Г	<u> </u>	1 1	-	53		Ħ		┪			Г
	1	1		┢	┪	1					1		54						T	Г
	5	1	\vdash	_			T	Т	H	T	1		55		H			Т		T
	6	1		_	\vdash	\vdash	<u> </u>		İ		1		56		Ħ					Т
	1	1							Г		1		57							Г
	8	1				İ				T-	1		58							
	9	1]		59							
	1þ	1											60							
	1	1					L						61							
	12	1	<u> </u>		L	L							62		$oxed{oxed}$		_			
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					63		$oxed{oxed}$		_	匚		
<u> </u>	14	1	_			_		<u> </u>		_			64		\perp				<u> </u>	L
	15	٧	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			65		\perp	_	_	_	_	<u> </u>
<u> </u>	16	1	L.	Ļ,	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		┞	Į ļ		66		\perp	_	_	<u> </u>	L	L
	13	<u> </u>	1	1	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ		<u> </u>			67		-	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡
<u> </u>	48	L	1	٧	<u> </u>	┡	_	├-	-	 -	{		68		-	L-	┡	⊢		┡
<u> </u>	19	L	1	0	-	┝	_	├	<u> </u>	⊢	-		69			_	├	1	 	├-
	20	-	1	1	├	├	⊢			╀			70 71	\vdash	+	<u> </u>	╁	⊢	⊢	├
	21	-	1	-	├	\vdash	⊢	├	-	├	-		72		\vdash	┝	-	-	┢	┝
	23	⊢	1	0	-	-	┢		├	-	1		73	\vdash	+	⊢	 	┝	├	┝
	24	├	1	0		\vdash	┢	 		-	1		74		+	\vdash		\vdash	\vdash	⊢
	25	\vdash	1	0	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╌	-	1		75	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	┢
	26	\vdash	V	6	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	1		76	\vdash	T	\vdash	 		┢	H
	27	\vdash	1	V		t	H	T	H	1	1		77		T	\vdash		 	Ι	╁
	28		1	1	\vdash		\vdash	⇈	1		1		78					İ	1	┢
	29		1	0							1		79					Г		Г
	30		1	0		T		İ			1		80		T	Г	T	Г	Π	Г
	31		1	1					Г		1		81		T			Г	Π	Г
	32		1	٧]		82							
	33		1	V]		83							
<u> </u>	34		\Box	<u> </u>		L		L					84		1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	35		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>			85		_	_	_	_	ļ	L
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	┖	ـــا	ļ			86		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖
	37		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			87		1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ.,
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	-	┡	┡	-	<u> </u>			88	$\vdash \vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡
<u> </u>	39 40	├-	-	┝	├	-	┞	⊢	┝	├	-		89 90	\vdash	1			├_	⊢	┞
		\vdash	├	┝	├-	-	╀	⊢	⊢	⊢	-			$\vdash \vdash$	-	-	<u> </u>	┢	├-	╀
	41	-	├	┝	-	-	├	\vdash	⊢	\vdash	{ }		91	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash	⊢	┞
-	43	-	⊢	┝	⊢		┢╌	├	⊢	\vdash	-			 - 	1	-	├	⊢	├	⊢
\vdash	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	-	+	1		93 94	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	45	-		-				-	-				95		100					\vdash
\vdash	46	\vdash				\vdash	Н	\vdash	\vdash		1		96	\vdash	+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
1	47	\vdash	\vdash	 	\vdash	t	\vdash	H	\vdash	\vdash		-	97	$\vdash \vdash$	+	\vdash			_	\vdash
	48		T		t	t	T	t		\vdash	1		98		\vdash		T	\vdash		t
	49			Т		T		Т		T	1		99		T	T		t	\vdash	T
	50	\vdash		T			T	Г			1		100	一十				Г	T	T
_	`	•	_	•	•	•	•		_	-	•					•		-		_

Cle	Claim Date									
- C16		_				- 310				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55 56									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
L	61 62 63			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						_
	63	Ш		<u> </u>			\Box			
	64 65			$ldsymbol{ld}}}}}}$					oxdot	
	65	L			Ш			<u> </u>	L_	_
	66 67	L.,	L					L.,	_	_
	67									
<u></u>	68		_							
	69 70								_	
	70	_	<u> </u>		\Box	$oxed{oxed}$	\Box	Ш		<u> </u>
	71		<u> </u>	\vdash	\vdash			lacksquare	L	L.
	72	<u> </u>	<u> </u>					ļ	ļ	_
	71 72 73 74 75		ļ							_
	/4	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш	\vdash	\vdash	\vdash	_
	/5	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		-
<u> </u>	76 77 78	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	70	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		ļ
<u> </u>	78	<u> </u>		-	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
	80	 		├	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	81	-		├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	-
\vdash	82 83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	-
<u> </u>	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
-	85	├	-	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	_
	86	 	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	87	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	88	 	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	88 89	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	90	Н			H	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	91			1		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	92				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	93	 	_	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	94								<u> </u>	
	95		1 5 1	100	Œ.	5				
	96				1			\vdash		Т
	97				T	Г			T	Т
	98				<u> </u>		\vdash		<u> </u>	
	99			\Box			T			T
	100	Т			_		Т	\vdash		

Teach Teac	Cli	aim	Г				Date	=			\neg
101							,				
101	a	ina									
101	Ë	įĒ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	_	_	\vdash		⊢		_	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	_	_		\vdash	┝	_	=	
106		102		-		\vdash		-			\dashv
106		103	-	_	_	\vdash		\vdash			-
106		104		_	⊢	\vdash	\vdash	⊢	H		-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	_	⊢	H	-	_			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		100			<u> </u>	-		-	-	-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149		107	-			_	-	⊢	_	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	H		┡		_	_	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L		<u> </u>		<u> </u>			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_	<u> </u>		_		_		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>		_		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>	_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L	L					Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							L		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						П			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г		Γ	Г	П	Γ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г			Г				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Г		Г	Г		Г		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г		П				Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139			Г	Г		1			П
141	<u> </u>	140		Г	Г			T	<u> </u>	Г	П
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	Г	Ħ	Т	t^-	T	T	\vdash	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149		142		\vdash	t-			1	 		H
144				\vdash	 	T	T	T	 		H
145					Т		<u> </u>				H
146 147 148 149											H
147 148 149	-		-		1	\vdash	-		\vdash		\vdash
148	-			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	Н
149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\dashv
			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
1100	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	Щ.	130	L	L		Щ			L	Ц	لـــا